

EP0638452 Biblio

iblio Desc

Claims

Drawing



















## Closing or at least partially opening system for a cover of a tiltingsliding roof.

Page 1

Patent Number: EP0638452
Publication date: 1995-02-15

Inventor(s): BENET GIACOMO PASTORE (IT)

Applicant(s): WEBASTO KAROSSERIESYSTEME (DE)

Requested Patent: FP0638452, B1

Application Number: EP19940112589 19940811
Priority Number(s): IT1993TO00609 19930811

IPC Classification: B60J7/043 EC Classification: B60J7/043B

Equivalents: DE59405350D, IT1261560, I JP7149152

Cited Documents: EP0220976; DE3735686; JP59006127

### **Abstract**

The invention relates to a device for closing or at least partially opening a panel (cover) (27) of a tilt-and-slide roof, with a drive carriage (13) which is mounted displaceably on guide rails (1) fixed on the roof, is connected to a deploying lever (3) for raising or lowering the panel (27) and is connected to operating means (drive cables 12). In the case of known tilt-and-slide roofs (spoiler roofs) an opening width of a maximum of two thirds of the panel length can be obtained because of the coupling of the operating members in the front third of the panel. In comparison, the device according to the invention makes possible a stable panel guide even when the opening width is increased. For this purpose, there are provided at least two sliding elements (2, 5, 9) which are guided displaceably in the guide rails and of which at least two are provided with locking parts (20, 14, 18) for producing temporary locking to cutouts (28, 31, 19) on the guide rail (1) or for at least indirect locking to the drive carriage (13). Furthermore, coupled to one of the sliding elements (9) is a guide member (rod 10) on which the

panel (27) is guided displaceably.



Data supplied from the esp@cenet database - 12

				,
.*				





① Veröffentlichungsnummer: 0 638 452 A1

### (12)

### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94112589.0

(51) Int. Cl.6: **B60J** 7/043

2 Anmeldetag: 11.08.94

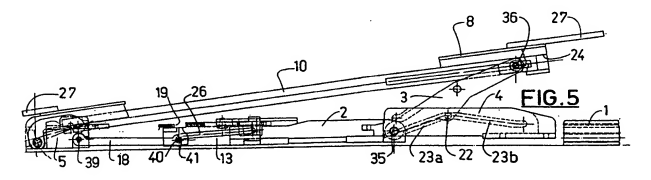
Priorität: 11.08.93 IT TO930609

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.02.95 Patentblatt 95/07

 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB NL

- (7) Anmelder: WEBASTO KAROSSERIESYSTEME **GmbH** Kraillinger Strasse 5 D-82131 Stockdorf (DE)
- (7) Erfinder: Benet, Glacomo Pastore Strada Contessa nr. 61 I-10040 Caselette (Torino) (IT)
- (74) Vertreter: Wiese, Gerhard **Patentanwalt** Kraillinger Strasse 5 D-82131 Stockdorf (DE)
- Einrichtung zum Schliessen oder wenigstens teilweisen Öffnen eines Deckels eines Hebe-Schiebedaches.
- 57) Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Schließen oder wenigstens teilweisen Öffnen eines Deckels (27) eines Hebe-Schiebedaches mit einem Antriebsschlitten (13), der verschiebbar an dachfesten Führungsschienen (1) gelagert ist, der mit einem Ausstellhebel (3) zum Anheben oder Absenken des Deckels (27) in Verbindung steht und der mit Betätigungsmitteln (Antriebskabel 12) verbunden ist. Gegenüber bekannten Hebe-Schiebedächern (Spoiler-Dächern), bei denen aufgrund der Anlenkung der Betätigungsorgane im vorderen Drittel des Deckels eine maximale Öffnungsweite von zwei Dritteln der Deckellänge erzielbar ist, ermöglicht die erfindungs-

gemäße Einrichtung auch bei einer vergrößerten Öffnungsweite eine stabile Deckelführung. Hierzu sind wenigstens zwei verschiebbar in den Führungsschienen geführte Gleitelemente (2, 5, 9) vorgesehen, von denen wenigstens zwei mit Verriegelungsteilen (20, 14, 18) zur Herstellung einer zeitweisen Verriegelung mit Aussparungen (28, 31, 19) an der Führungsschiene (1) oder zur zumindestens mittelbaren Verriegelung mit dem Antriebsschlitten (13) versehen sind. Ferner ist an einem der Gleitelemente (9) ein Führungsorgan (Stange 10) angelenkt, an dem der Deckel (27) verschiebbar geführt ist.



15

20

30

35

40

50

55

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Schließen oder wenigstens teilweisen Öffnen eines Deckels eines Hebe-Schiebedaches gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Hebe-Schiebedächer, die in der Fachwelt auch unter dem Begriff Spoiler-Dächer bekannt sind, zeichnen sich dadurch aus, daß ihr Deckel mit seiner Hinterkante zu Beginn der Öffnung über das feste Fahrzeugdach ausstellbar und anschließend in dieser ausgestellten Position nach hinten verschiebbar ist. Durch die erforderliche Verbindung des Deckels zu den beidseits einer Dachöffnung angeordneten Führungsschienen in seinem vorderen Drittel ist die maximale lichte Öffnungsweite bei diesem Dachtyp bislang auf etwa zwei Drittel der Deckellänge beschränkt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei stabiler Führung des Deckels eine größere Öffnungsweite zu gestatten.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Durch das Vorsehen von wenigstens zwei Gleitelementen, die mittels Verriegelungsteilen zeitweise mit der Führungsschiene und zeitweise mit dem Antriebsschlitten koppelbar sind sowie durch das Vorsehen eines an einem der Gleitelemente angelenkten Führungsorganes für eine verschiebbare Führung des Deckels wird trotz großer Öffnungsweite eine stabile Abstützung des Deckels bei vollständig geöffnetem Zustand gewährleistet. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung sind die Gleitelemente bei geschlossenem Deckel einander benachbart im vorderen Teil der Führungsschiene angeordnet. Hierdurch ergibt sich eine 
kompakte Bauweise der miteinander koppelbaren 
Bauelemente.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung ist der Deckel nahe seiner Vorderkante mit einem der Gleitelemente schwenkbar verbunden. Vorzugsweise ist diese Verbindung so ausgelegt, daß zwischen dem Deckel und dem Gleitelement ein Hebel angeordnet ist. Durch diese Anordnung wird ermöglicht, daß der Ausstellwinkel des Deckels bei einer weiteren Verschiebung nach hinten gegenüber dem anfänglichen Ausstellwinkel verkleinert werden kann. Dies wirkt sich insgesamt vorteilhaft auf die Aerodynamik des Fahrzeugs bei geöffnetem Deckel aus.

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung ist vorgesehen, daß zwei in Schließposition des Deckels vorn liegende Gleitelemente während eines Teils der Verschiebebewegung des Deckels mittels eines Riegelelementes miteinander sowie zusätzlich mit dem Antriebsschlitten gekoppelt sind. Vorteilhaft erfolgt vor Beendigung der Verschiebebewegung des Deckels in Öffnungsrichtung

eine Entkoppelung dieser Gleitelemente mit einer anschließenden Verriegelung des einen Gleitelements mit der Führungsschiene. An dem dabei verriegelten Gleitelement ist das Führungsorgan für den Deckel angelenkt, sodaß sich bei dessen weiterer Verschiebung nach hinten eine vergrößerte Abstützweite für den Deckel ergibt.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist vorgesehen, daß der Ausstellhebel über einen Stift mit einer dachfesten Kulisse in Eingriff steht. Besonders vorteilhaft ist der Ausstellhebel mit seinem unteren Ende an ein zu Anfang der Verschiebebewegung des Deckels in Öffnungsrichtung mit dem Antriebsschlitten koppelbares Gleitelement angelenkt und mit seinem oberen Ende schwenkbar und längsverschiebbar am Führungsorgan befestigt.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung verfügt die Einrichtung über drei Gleitelemente, von denen das hintere Gleitelement mit dem unteren Ende des Ausstellhebels verbunden ist und über ein Verriegelungsteil während der Ausstellbewegung des Deckels mit einer Aussparung am Antriebsschlitten und während der letzten Phasen der Verschiebebewegung des Dekkels mit einer Aussparung der Führungsschiene im Eingriff steht. Ein erstes vorderes Gleitelement, an dem ein Führungsorgan für den Deckel angelenkt ist, und ein zweites vorderes Gleitelement stehen während der Ausstellbewegung des Deckels mittels eines an einem der Gleitelemente angeordneten Riegelelementes mit einer Aussparung der Führungsschiene im Eingriff und ferner während dieser Ausstellphase und einem ersten Teil der Verschiebebewegung des Deckels mittels eines Riegelelementes miteinander in Eingriff. Gleichzeitig stehen beide Gleitelemente über ein weiteres Riegelelement mit dem Antriebsschlitten in Verbindung. Während der letzten Phase der Verschiebebewegung des Deckels wird das erste vordere Gleitelement vom zweiten Gleitelement abgekoppelt und gleichzeitig mittels des Riegelelementes mit einer Aussparung der Führungsschiene verriegelt, wobei das mit einem deckelfesten Teil gekoppelte zweite Gleitelement bis in die vollständige Öffnungsposition hinein mit dem Antriebsschlitten gekoppelt

Nachfolgend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 eine Draufsicht einer erfindungsgemaßen Einrichtung, wie sie zu beiden Seiten einer Dachöffnung in einem Fahrzeugdach verwendet wird, in Schließposi-

Fig. 2 eine Seitenansicht der Einrichtung gemäß Pfeil A der Figur 1,

25

30

45

50

55

4

Fig. 3	einen Längsschnitt gemäß der
	Linie III-III der Fig. 1,
Fig. 4	eine Draufsicht auf die Einrich-
	tung in einer ersten Öffnungs-
	phase,
Fig. 5	eine Seitenansicht der Einrich-
	tung gemäß dem Pfeil B der
	Fig. 4,
Fig. 6	einen Teillängsschnitt durch die
	Einrichtung gemäß der Linie VI-
	VI in Fig. 4,
Fig. 7 + 8	eine Draufsicht und eine Seiten-
	ansicht der Einrichtung in einer
	auf die Fig. 4 folgenden Öff-
	nungsphase,
Fig. 9 + 10	eine Draufsicht und eine Seiten-
	ansicht der Einrichtung in der
	vollständigen Öffnungsposition
	und
Fig. 11	einen Querschnitt gemäß der Li-
	nie C-C in den Fig. 2 und 3.
Aug Vorginfa	obunggarijadan wird nacheteband

Aus Vereinfachungsgründen wird nachstehend nur auf eine von zwei erfindungsgemäßen Einrichtungen Bezug genommen, welche symmetrisch auf gegenüberliegenden Seiten eines öffnungsfähigen Fahrzeugdaches bzw. eines Deckels 27 angeordnet sind.

Die Einrichtung ist an einem Paar paralleler Führungsschienen 1 angeordnet, welche am Dach eines Fahrzeuges befestigt sind. In der Führungsschiene 1 ist ein Gleitelement 2 verschiebbar gelagert, dessen hinteres Ende beim Gelenkbolzen 35 an das eine Ende eines Ausstellhebels 3 angelenkt ist. Der Ausstellhebel 3 ist mit seinem anderen Ende beim Gelenkbolzen 36 an eine Stange 10 angelenkt, welche verschiebbar in einer Führungsbahn 24 einer oberen Führung 8 gelagert ist, welche an der Unterseite eines Deckels 27 befestigt ist.

Zwischen den Anlenkpunkten 35 bzw. 36 des Ausstellhebels 3 ist ein querverlaufender Stift 22 angeordnet, der vorzugsweise einstückig mit dem Ausstellhebel 3 ausgebildet ist. Der Stift 22 ist verschiebbar in einer Kulissenbahn 23 gelagert, die in einer mit der Führungsschiene 1 fest verbundenen Kulisse 4 vorgesehen ist. Die Führungsbahn 23 weist einen ersten ansteigend geneigten Abschnitt 23a und einen zweiten abfallend geneigten Abschnitt 23b auf.

Das vordere Ende der Stange 10 ist schwenkbar beim Gelenkbolzen 37 an ein erstes vorderes Gleitelement 9 angelenkt, welches ebenfalls innerhalb der Führungsschiene 1 verschiebbar ist und welches von einem zweiten vorderen Gleitelement 5 flankiert wird. Das zweite Gleitelement 5 ist ebenfalls verschiebbar in der Führungsschiene 1 gelagert. Es ist ferner mittels eines Hebels 6 an einem Gestänge 7 angelenkt, welches mit der deckelfesten oberen Führung 8 verbunden ist.

In der Schließposition gemäß den Fig. 1 - 3 sind die Gleitelemente 5 und 9 mittels eines T-förmigen Riegelelementes 14 miteinander verbunden. Das Riegelelement 14 ist schwenkbar um einen Gelenkbolzen 38 am vorderen Gleitelement 9 gelagert und greift mit seinem unteren Ende 15 in eine entsprechende Aussparung 16 am zweiten vorderen Gleitelement 5 ein. Das obere Ende 30 des Riegelelementes 14 liegt in gleitendem Kontakt an einer Wand der Führungsschiene 1 an.

Entsprechend Fig. 2 sind die vorderen Gleitelemente 5 und 9 in dieser Position mit der Führungsschiene 1 über ein Riegelelement 18 verriegelt, welches ein erstes schwenkbar gelagertes Ende aufweist, das mit einem Gelenkbolzen 39 am Gleitelement 5 angelenkt ist, und welches ein zweites gegenüberliegendes Ende aufweist, das in eine Anssparung 19 in der Führungsschiene 1 eingreift. Das Riegelelement 18 ist ferner mit einem Bolzen 40 versehen, der in einen geneigten Schlitz 26 an einem Antriebsschlitten 13 eingreift. Der Antriebsschlitten 13 wird auf herkömmliche Art mittels eines flexiblen Spiralkabels 12 bewegt, das entweder manuell oder elektrisch antreibbar ist.

Bei Bewegung des Antriebsschlitten 13 längs der Führungsschienen 1 treibt dieser die anderen Teile der Einrichtung an und verursacht deren Eingriff bzw. Entkoppelung während der Verschiebebewegung des Deckels 27, wie nachfolgend im Detail beschrieben wird.

Eine Bewegung des Antriebskabels 12 bewirkt eine Bewegung des Anstriebsschlittens 13. Der Antriebsschlitten 13 ist mit dem Gleitelement 2 durch ein Riegelelement 20 (Fig. 1 und 4) verbunden, welches um eine Schwenkachse 42 schwenkbar am Gleitelement 2 gelagert ist und in eine Aussparung 21 am Antriebsschlitten 13 eingreift. Wenn der Antriebsschlitten 13 sich nach rechts bewegt, nimmt er das Riegelelement 20 und entsprechend das Gleitelement 2 mit sich. Währenddessen wird eine obere Zunge 20a des Riegelelementes 20 in gleitendem Kontakt gegen eine Wand der Führungsschiene 1 gehalten, da die am Antriebsschlitten 13 angreifende Kraft exzentrisch bezüglich der Schwenkachse 42 des Riegelelementes 20 verläuft.

Während dieser Phase bewegt der Antriebsschlitten 13 das Gleitelement 2, welches den Ausstellhebel 3 betätigt. Der Stift 22 des Ausstellhebels 3 gleitet entlang des geneigten Abschnitts 23a der Kulissenbahn 23 und erzwingt dadurch eine Ausstellbewegung des Ausstellhebels 3, wodurch sich die Stange 10 und die obere Führung 8, welche die Stange 10 umgibt, anheben. Im Ergebnis wird der Deckel 27 ausgestellt (Fig. 4 + 5).

Wenn der Stift 22 nahe an den Punkt seiner maximalen Erhebung gelangt ist, gerät der am Antriebsschlitten 13 angeordnete Bolzen 40 am lin-

15

25

ken Ende des geneigten Schlitzes 26 (Fig. 5) mit einer Verzahnung 41 in Eingriff, die als vertikaler Abschnitt des Schlitzes 26 ausgebildet ist. Dementsprechend werden die Gleitelemente 5 und 9 an den Antriebsschlitten 13 angekoppelt. Gleichzeitig gerät in dieser Position das Riegelelement 18 außer Eingriff mit der Aussparung 19, wodurch die Gleitelemente 5 und 9 nicht länger mit der Führungsschiene 1 verriegelt sind, sondern der Antriebskraft des Antriebsschlitten 13 folgend mit dem Gleitelement 2 gleichzeitig verschiebbar sind.

Mit fortschreitender Öffnungsbewegung senkt sich das obere Ende des Ausstellhebels 3 leicht ab, während der Stift 22 den nach unten geneigten Abschnitt 23b der Kulissenbahn 23 durchläuft. Gleichzeitig bewegen sich die Gleitelemente 5 und 9 weiter nach hinten und der Deckel 27 wird weiter in Öffnungsrichtung betätigt. Wenn der Stift 22 das Ende der Kulissenbahn 23 erreicht (Fign. 7 + 8), gerät das Riegelelement 20, das bislang das Gleitelement 2 mit dem Antriebsschlitten 13 gekoppelt hat, in Eingriff mit einer Aussparung 28 der Führungsschiene und kommt dadurch von der Aussparung 21 am Antriebsschlitten 13 außer Eingriff. Dadurch bleiben ab diesem Zeitpunkt das Gleitelement 2 mit dem Ausstellhebel 3 und der festen Kulisse 4 in einer verriegelten Position, während gleichzeitig der Antriebsschlitten 13 weiter nach hinten fährt und dabei die beiden vorderen Gleitelemente 5 und 9 und die obere Führung 8 solange mit nach hinten nimmt, bis der Gelenkbolzen 36 am Ausstellhebel 3 innerhalb der Führungsbahn 24 seinen Endhub erreicht hat. In diesem Augenblick gerät das obere Ende 30 des Riegelelementes 14 mit einer Aussparung 31 in der Führungsschiene 1 in Eingriff, so daß es das Gleitelement 9 mit der Führungsschiene 1 verriegelt und gleichzeitig das Gleitelement 5 aus der gemeinsamen Verriegelung freigibt. Das Gleitelement 5 ist daher ab diesem Augenblick das einzige, welches sich mit dem Antriebsschlitten 13 weiter nach hinten bewegt. Nachdem alle anderen Teile in einer stationären Position verriegelt sind (Fign. 9 + 10), wird durch den Hebel 6 und das Gestänge 7 durch die weitere nach hinten gerichtete Bewegung des Gleitelementes 5 die obere Führung 8 des Deckels 27 teleskopartig längs der als Führungsorgan wirkenden Stange 10 bewegt. Dadurch bewegt sich der Dekkel 27 solange weiter in Öffnungsrichtung, bis das Gleitelement 5 einen vorbestimmten Rastpunkt an der Führungsschiene 1 erreicht. Wie in den Fign. 9 und 10 zu erkennen ist, vergrößert sich der zwischen Hebel 6 und Gestänge 7 gebildete Winkel während der Bewegung des Gleitelementes nach rechts, wodurch gleichzeitig das rechte Ende der oberen Führung 8 längs der geneigten Stange 10 eine flachere Verschiebebewegung durchführt. Der Deckel 27 hat dadurch in vollständig geöffneter

Position eine flachere Neigung als zu Beginn seiner Verschiebebewegung.

Bei der Schließbewegung des Deckels 27 arbeiten alle beteiligten Organe umgekehrt zu der gerade vorstehend beschriebenen Öffnungsbewegung.

Um eine saubere Gleitbewegung der Stange 10 und der oberen Führung 8 zu erreichen, ist letztere mit einer Nut 33 (Fig. 11) versehen, die eine Gleitbewegung eines darin angeordneten Gleitschuhes 32 ermöglicht, der mit der Stange 10 verbunden ist

In der vollständig geöffneten Position (Fig. 10) wird der am weitesten vorne liegende Abstützpunkt des Deckels 27 vom vorderen Gleitelement 9 und der am weitesten hinten liegende Stützpunkt vom Bolzen 36 am Hebel 3 gebildet. Dies verdeutlicht, daß aufgrund des großen Abstandes dieser beiden Stützpunkte eine hinreichend stabile Lagerung des Deckels auch bei einer gegenüber bisher bekannten Spoiler-Dächern wesentlich vergrößerten Dachöffnung ermöglicht wird.

#### Bezugszeichenliste

	1	Führungsschiene
	2	Gleitelement
	3	Ausstellhebel
	4	Kulisse (an 1)
10	5	(zweites) Gleitelement
	6	Hebel (zwischen 5 und 7)
	7	Gestänge (an 8)
	8	Führung (am Deckel 27)
	9	(erstes) Gleitelement (vorderstes)
15	10	Stange
	12	Antriebskabel
	13	Antriebsschlitten
	14	Riegelelement (zwischen 5 und 9)
	15	unteres Ende (von 14)
ю	16	Aussparung (an 5)
	18	Riegelelement
	19	Aussparung (in 1)
	20	Riegelelement
	20A	obere Zunge (von 20)
15	21	Aussparung (an 13)
	22	Stift (an 3)
	23	Kulissenbahn
	23a, b	Kulissenbahn-Abschnitte
	24	Führungsbahn (an 8)
0	26	Schlitz (an 13)
	27	Deckel
	28	Öffnung (in 1)
	30	oberes Ende (von 14)
	31	Aussparung (in 1)
55	32	Gleitschuh (an 10)
	33	Nut (in 8)
	35	Gelenkbolzen (zwischen 2 und 3)
	36	Gelenkbolzen (zwischen 3 und 10)

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

37	Gelenkbolzen (zwischen 9 und 10)
38	Gelenkbolzen (für Riegelelement 14)
39	Gelenkbolzen (für Riegelelement 18)
40	Bolzen (an 18)
41	Verzahnung (an 26)
42	Schwenkachse (von 20)

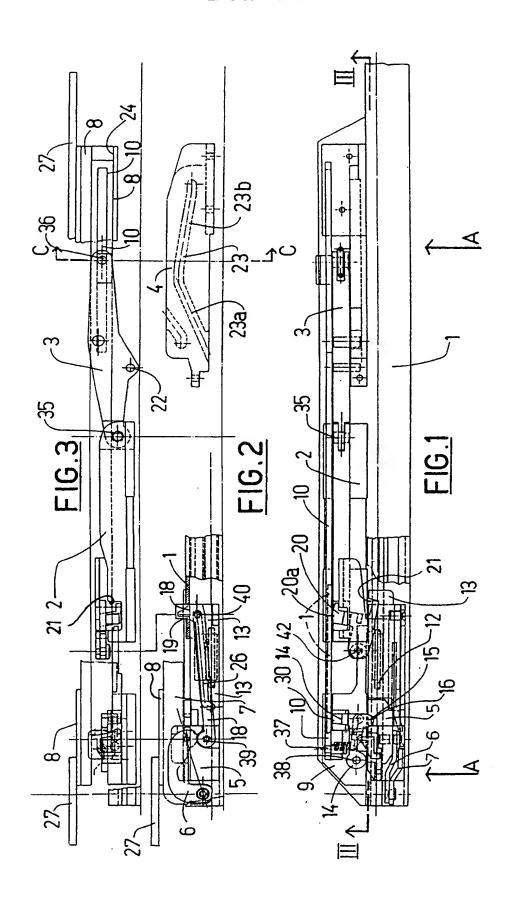
### Pat ntansprüche

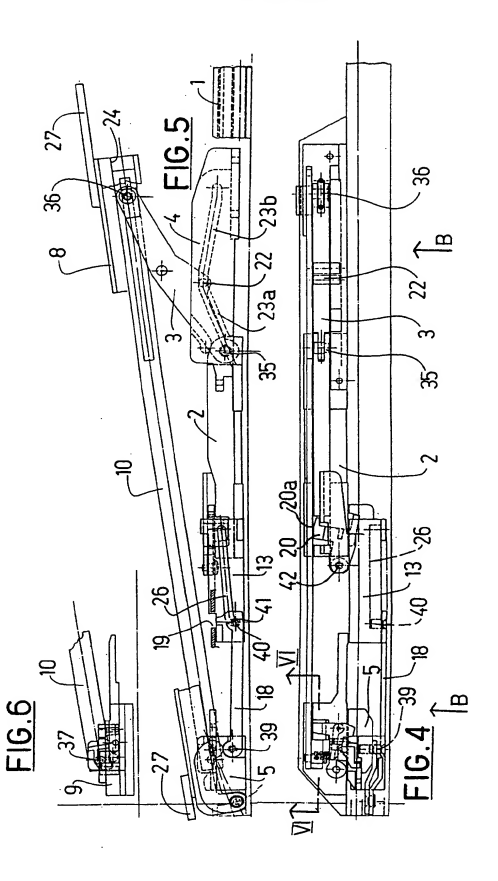
- Einrichtung zum Schließen oder wenigstens teilweisen Öffnen eines Deckels (27) eines Hebe-Schiebedaches
  - mit einem Antriebsschlitten (13), der verschiebbar an dachfesten Führungsschienen (1) gelagert ist, der mit einem Ausstellhebel (3) zum Anheben oder Absenken des Deckels (27) in Verbindung steht und der mit Betätigungsmitteln (Antriebskabel 12) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Einrichtung wenigstens zwei Gleitelemente (2,5,9) umfaßt, die verschiebbar in den Führungsschienen (1) geführt sind und von denen wenigstens zwei Gleitelemente (2,5,9) mit Verriegelungsteilen (20,20A; 14,15,30; 18) zur Herstellung einer zeitweisen Verriegelung mit Aussparungen (28,31,19) an der Führungsschiene (1) oder zur zumindestens mittelbaren Verriegelung mit dem Antriebsschlitten (13) versehen sind und
  - daß an einem der Gleitelemente (9) ein Führungsorgan (Stange 10) angelenkt ist, an dem der Deckel (27) verschiebbar geführt ist.
- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitelemente (2,5,9) bei geschlossenem Deckel (27) einander benachbart im vorderen Teil der Führungsschienen (1) angeordnet sind.
- Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Deckel (27) nahe seiner Vorderkante mit einem der Gleitelemente (5) schwenkbar verbunden ist.
- Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen dem Deckel (27) und dem Gleitelement (5) mittels eines Hebels (6) erfolgt.
- 5. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß zwei in Schließposition des Deckels (27) vorn liegende Gleitelemente (5,9) während eines Teils der Verschiebebewegung des Deckels

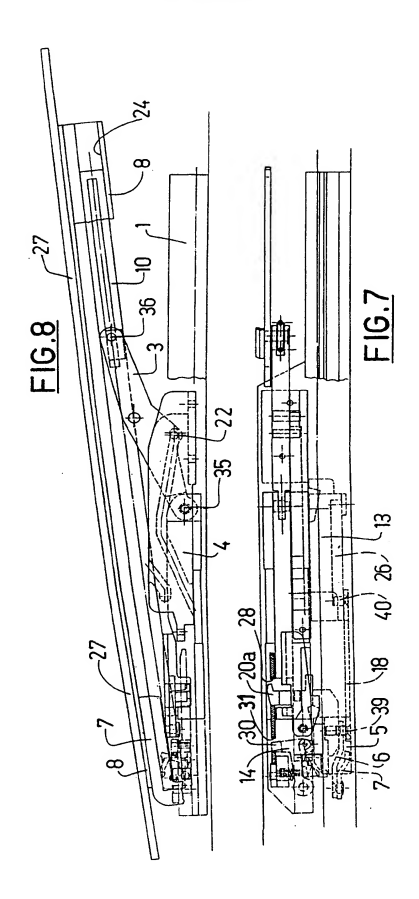
- mittels eines Riegelelements (20) miteinander sowie zusätzlich mit dem Antriebsschlitten (13) gekoppelt sind.
- 6. Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß vor Beendigung der Verschiebebewegung des Deckels (27) in Öffnungsrichtung eine Entkoppelung der Gleitelemente (5,9) erfolgt mit einer anschließenden Verriegelung des einen Gleitelements (9) mit der Führungsschiene.
- 7. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausstellhebel (3) über einen Stift (22) mit einer dachfesten Kulisse (4) in Eingriff steht.
- 8. Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausstellhebel (3) mit
  seinem unteren Ende (Gelenkbolzen 35) an ein
  zu Anfang der Verschiebebewegung des Dekkels (27) in Öffnungsrichtung mit dem Antriebsschlitten (13) koppelbares Gleitelement
  (2) angelenkt ist und mit seinem oberen Ende
  (Gelenkbolzen 36) schwenkbar und längsverschiebbar am Führungsorgan (Stange 10) befestigt ist.
- Einrichtung zum Schließen oder wenigstens teilweisen Öffnen eines Deckels (27) eines Hebe-Schiebedaches
  - mit einem Antriebsschlitten (13), der verschiebbar an dachfesten Führungsschienen (1) gelagert ist, der mit einem Ausstellhebel (3) zum Anheben oder Absenken des Deckels (27) in Verbindung steht und der mit Betätigungsmitteln (Antriebskabel 12) verbunden ist,
    - dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung drei Gleitelemente (2, 5, 9) umfaßt, von denen
  - ein hinteres Gleitelement (2) mit dem unteren Ende des Ausstellhebels (3) verbunden ist und über ein Verriegelungsteil (20) während der Ausstellbewegung des Deckels (27) mit einer Aussparung (21) am Antriebsschlitten (13) und während der letzten Phasen der Verschiebebewegung des Deckels (27) mit einer Aussparung (28) der Führungsschiene (1) im Eingriff steht,
  - ein erstes vorderes Gleitelement (9), an dem ein Führungsorgan (Stange 10) für den Deckel (27) angelenkt ist, und ein zweites vorderes Gleitelement (5) während der Ausstellbewegung des Deckels (27) mittels eines an einem der Gleitelemente (5) angeordneten Riegelelements

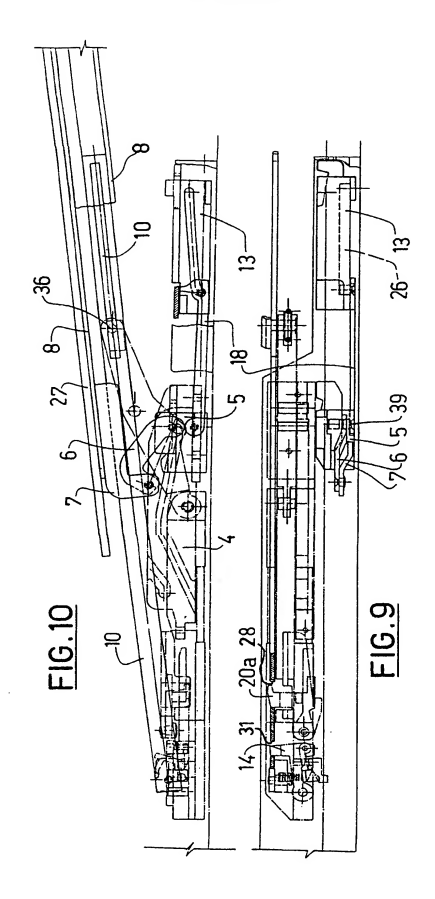
(18) mit einer Aussparung (19) der Führungsschiene (1) im Eingriff stehen, ferner während dieser Ausstellphase und einem ersten Teil der Verschiebebewegung des Deckels (27) mittels eines Riegelelements (14) miteinander gekoppelt sind, sowie mit einem weiteren Riegelelement (Bolzen 40) mit dem Antriebsschlitten (13) in Verbindung stehen,

das erste vordere Gleitelement (9) während der letzten Phase der Verschiebebewegung des Deckels (27) vom zweiten vorderen Gleitelement (5) abgekoppelt und gleichzeitig mittels des Riegelelements (14) mit einer Aussparung (31) der Führungsschiene (1) verriegelt wird, wobei das mit einem deckelfesten Teil (Gestänge 7) gekoppelte zweite Gleitelement (5) mit dem Antriebsschlitten (13) gekoppelt bleibt.









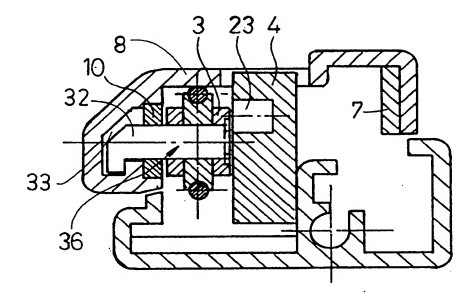


FIG.11



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 11 2589

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)	
A	EP-A-O 220 976 (FAF * Zusammenfassung;		1	B60J7/043	
A	DE-C-37 35 686 (WEE * Spalte 6, Zeile 6 Abbildungen 2-4 *	BASTO) 68 - Spalte 7, Zeile 10;	1		
A	1984	92) (1527) 25. April HONDA) 13. Januar 1984	1		
				RECHERCHIERTE	
				B60J	
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	-		
	r vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenert Abschlußdatem der Recherche			Pritter	
	DEN HAAG	8. November 1994	Fog	Foglia, A	
X:vor Y:vor and A:tec	KATEGORIE DER GENANNTEN  besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun leren Verbiffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur	E : älteres Patentdo nach dem Anme g mit einer D : in der Anmeldur egorie L : aus andern Grüt	kument, das jedt Idedatum veröffe ng angeführtes D nden angeführtes	ntlicht worden ist okument	